S Zchonological S		(The	ough num	//	χονίνα. 90 ₩0				٠			. la	lodica				
(লে মু	÷		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Refered Allowed (Through numoral) Cathooled Restricted						•	•	Montole Montole Anical					
(লে		•		············ (1)	satifeteq	İ		·(1.		-		U) P(qroat Hecte.	 	• •	•	
(<u>m</u>				٠.							: .			-			
'정	001	(o.	—	Clok	"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00	10			. .	Claim	•				
-]]			: ا ا			1 1						: :	. i .	: : I :	
وقر				Final	Organ		·					final Origina			: : .		
	-	- -	1-1-				- -			. -		!			. ! : :		
				l l	2	$\left \cdot \right $:	- -	- -		103					
(4)	-			G						-		10:		i.]	1 1	1 : : :	
	-		- -		4]		ļ:				101	+ 14 - 15	1 1			
	-		- -	5			-					201				' ' - ! 	
7.3				G	7	1-1			- -			103		• • •	; .	! . · .	
.00				5							-	100		 1 1			
16	1-1	- -		- 6			- -	-			4	103		, !	. !		
~======================================				1	11-1-				-	-	- -	1.10		-		; i i-	
1715				6		-	_ _]		.]	112	- -	. : {	1	1 - 1	
14 15				<u> </u>				-	- -	- -	-	153			; ;		
16	 .	_ _		6								1.18				-:	
13'	-	\dashv		G			-			-	-	116			1		
16				<u></u>	0						-	110					
20	╁:┤	$\dashv\dashv$		G 3		┨╾┨╕					-	1 (§		- -:	. : !		
20 20 21 22 23 24				7	1		-				-	121		· .			
22				7.7	2	-	7.		3		-	122		. ! .			
24				7	4	1-1					-	124		-			
25	· -		- -	$-\frac{1}{2}$		 -		<u></u> .		_	-	125	L- :	:	. !		
			1-1-1-	7	7			- -		-	-	127	- - 1 - 1 - 1 - 1		1 . 1		
[20] \]				7		 -	- -	<u></u> -			-	120					
1301 1 1				0	0	<u> - </u>	<u> </u>			-	-	1 1	1 1 1	:		!	
32 37 (1) 24 (24) (24)				-	<u> </u>	┦	- -	-	_ _		-	131		.3		: :	
33 5 7 7			1-1-			- -				 	-	153		:	:	: :	
35					3			-:-	 22-1-24		=	133 133 130 130	1	:			
30		-	 	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0							136		:	:	: . ! !	
. 37		' ".		1 1 0			` 				·	1 1:34	1	:		1	
$\left\{ \frac{30}{30} \right\}$. }.			[•)0 10	-					į	100		:	•	: :	
[40]		.	1 1 1 -	18-1-		1.			•			(40		-		: :	
41					00	1 1						141					
42		-				-						10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
40	-		. .		93							14.]				
45]-]-		9:	.]						1 114	1.				
40		-	-		00						1	144					
$-\frac{47}{40}$	- -	- -			07		-			.		نه ا		٠			
40	1-	<u> </u>			00 -		-			1 1	-	- 4	7-1				
[60]				1 1	iod 1			<u> </u>		<u>- - </u>		(3)	9			٠	

s

· , ~ .

••.